Inde	ex of	Cla	ims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/520,637	GRASSET ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Barbara P. Badio, Ph.D.

A	Appeal
0	Objected

1612

		<u> </u>	_				ı			
Cla	im	Γ-			Date					\neg
516									\dashv	
=	Original	1/15/08								
Final	įĝ	15/								
ш	ŏ	7								
		,	Ļ		_		Н	Н	\vdash	-
	2	7	_	-			Н	\vdash	Н	\dashv
	2	H	_					-		\dashv
	3	-	_			_				-
	4	-			_	-				
	9	-	_	-	-	_				
	1 2 3 4 5 6			-	_	_	Н		-	-
	-	╟				_	-	_		
	8	#		-	-				-	_
	40	-	-	_		-	-			
 	10	-	<u> </u>	 	H	\vdash				\dashv
	42	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	\dashv
	12	#-	-	\vdash	-	<u> </u>			\vdash	\dashv
	13	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			\vdash
\vdash	14	1	<u> </u>	Н		<u> </u>	<u> </u>			\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	#	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash			\dashv
	16	#	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Н
<u> </u>	17	Ш		L		_	$oxed{oxed}$			
	18	Щ	_	$oxed{oxed}$	_	_	\vdash		_	_
	19	Ц.	<u> </u>	L_	_	_				Ш
	20	1		L	_					Ш
	21	4				<u> </u>			_	
	22 23	L	<u> </u>		_	<u> </u>	_			Ш
	23			_		<u> </u>	Ŀ	_	_	Ш
	24		_			ㄴ				Ш
	25 26	L			_	_		_		Ш
	26	_	L.		_	_		_		Ш
L	27	_	L	L	_	_		_		Ш
	28 29	<u> </u>				<u> </u>	L			Ш
	29	L	_			L				Ш
	30	L		_	_	_	_		_	Ш
	31		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	oxdot			Ш
	32	L			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш
	33	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	Ш
L	34 .	7	<u> _</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	╙			Щ
<u> </u>	35	1	<u> </u>	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_'	_	Ш
<u> </u>	36 37	1	<u> </u>	<u> </u>		_			L	Ш
L	37	11_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Щ	Ш
	38	此		<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	Ш
	39	1	L.	_				L.	_	Ш
	40					_	_		<u> </u>	Ш
	41	1	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
	42	1							L	
	43			匚						
	44					\Box	Ĺ	L	L	
	45								L	
	46								L	
	47									
	48									
	49									
		t -	Η-	-	 	•				

E E	Cla	im	Г			[Date				_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>_</u>	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ <u>i</u> ≌ ∣	igi									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	Õ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-	H	\vdash		Н	\vdash	Н	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash		_	_	_	-		Н	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	<u> </u>		H			\vdash		\vdash	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53	<u> </u>					_			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54	L			_		_		_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55	L_							_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	56								Ш	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	57	_								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		\Box							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				\vdash	Ι	_			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	67		\vdash	 			\vdash			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	H						_	_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	60	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-	_	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70	-		\vdash	H			_		_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70			⊢	_			_	_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71	_	_	⊢	H		-	_		_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	\vdash		 	_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			<u> </u>		_	<u> </u>		_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	/4	_		<u> </u>	_		<u> </u>		\vdash	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/5	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	\vdash	_	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76		<u> </u>	ļ	_	_	_	_		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	_		匚		<u> </u>	L			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78					<u>L</u>				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		L	_			L			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80					L.	L			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82							L		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	Π					Γ			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Г								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	Π		Г			Γ			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	_		Г	Г	Г				_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	87	_	-	\vdash					Г	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			\vdash	Т	\vdash	_	Г	Г	Г
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>				T			\vdash		T	Ι-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			_	\vdash	-	 	\vdash		T	-
92 93 94 95 96 97 98 99	 		\vdash	-	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	Н
93 94 95 96 97 98 99	—	92	╁	┢	\vdash	\vdash	\vdash		╁	\vdash	H
94 95 96 97 98 99	 	03	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
95 96 97 98 99		93	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	⊢
96 97 98 99	-		-		⊢	\vdash		 	\vdash	\vdash	
97 98 99		95	├	 —	-	\vdash	 	-	\vdash	⊢	├-
98 99	<u> </u>		 —	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	⊢	⊢
99			 -	<u> </u>	_	Ь	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-
	<u> </u>	98	_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	ldash
[100			<u> </u>	L_	<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	L_	100	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>		<u> </u>			<u></u>

Cla	aim				_	ate	9			
Final	Original									
	101					_			_	
	102									
	103			Ш						
<u></u>	104	L.								
	105								_	
<u> </u>	106		_		_			_		
<u> </u>	107 108		-	-						_
\vdash	109		-	-		-	_			-
	110	-		\vdash						-
	111		_							
	112									_
	113									
	114									
	115									
	116	L	<u> </u>						<u> </u>	
<u> </u>	117		L	_	_		Щ	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	118		_		_			_		
	119			L					_	
<u> </u>	120		-	\vdash			-	_		
-	121 122 123		-	\vdash	-	-	_		-	
	122		-			\vdash	-		_	├─
	124	_	_		\vdash			_		-
	125	-	-		-	_		\vdash		
	124 125 126			_						
	127									
	127 128									
	129									
	130 131		_	_						_
<u></u>	131	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u> _		\vdash	<u> </u>	_	$oxed{\!$	<u> </u>	
<u></u>	132	<u> </u>	 	 _	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	133 134	 	\vdash		H	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	134	-	\vdash	-	H	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash
-	136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash		-
<u> </u>	137	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	t^-
	138	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	ı	_	Г	† •
\vdash	139	Т	_	Г	\vdash		Г			İ
	140									
	141									
	142								L	_
	143	<u> </u>		\Box	Ļ_	$ldsymbol{oxed}$	Ļ.	_	_	_
	144	<u> </u>	<u> </u>	ota	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	145	<u> </u>	 	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
_	146	L-	<u> </u>	\vdash		-		<u> </u>	⊢	
<u> </u>	147	₩	-	-	\vdash	-	⊢	 	-	├-
	148	⊢	⊢	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
-	149 150	\vdash	+-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	100	<u></u>					1	L		1_